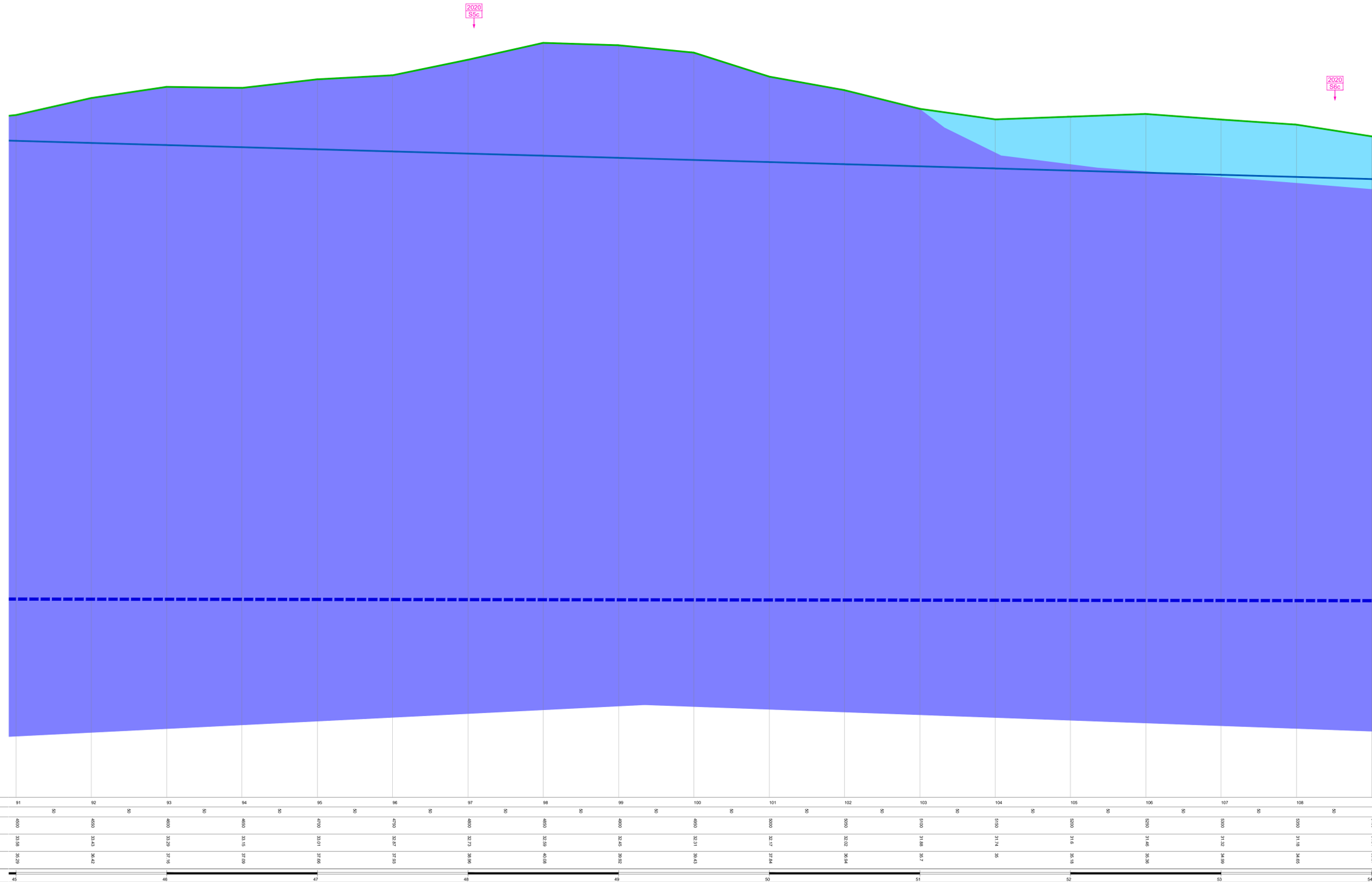


1:00m

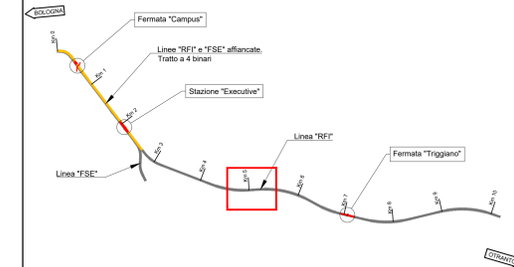
WBS "TR03" L=1225.00m

BARI

LECCE



PIANTA CHIAVE



NOTE

1. Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo diversamente specificato.
2. Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al l.m.m.

LEGENDA

- Complexo idrogeologico dei depositi alluvionali
Tipo di permeabilità per porosità
Grado di permeabilità da molto basso ad impermeabile
- Complexo idrogeologico dei depositi marini terrazzati
Tipo di permeabilità per porosità
Grado di permeabilità basso
- Complexo idrogeologico delle Calcareniti di Gravina
Tipo di permeabilità per porosità e frastuzione
Grado di permeabilità basso
- Complexo idrogeologico dei Calcari di Bari
Tipo di permeabilità per frastuzione e carsismo
Grado di permeabilità da medio ad alto
- Superficie piezometrica

2020 S6c Indagini effettuate nella campagna di indagini del 2020
 2020 S6c Indagini disponibili da campagne di indagini precedenti
 2020 S6c Indagini disponibili ma non concordate nella modellazione perché eccessivamente lontane dall'asse

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
AD AGOSTINO
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:
 MANDATARI: **tpa** MANDANTE: **INFRASTRUTTURE** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STUDIO GEOLOGICO
 Profilo idrogeologico
 Tav. 6 di 11

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO [Signature]	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE [Signature]	1: 1000/100

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Successione in scala 1:500	M. Di Loro	Mag 2011	M. Di Loro	Mag 2011	M. Di Loro	Mag 2011	2011/05/27